


MRFvc 4011

Chłodziarka z wymuszonym obiegiem powietrza
Performance

German
Engineering

LED



Pojemność brutto/netto łącznie	400/286 l
Wymiary zewnętrzne w mm (SxGxW)	597/654/1884
Wymiary wewnętrzne w mm (SxGxW)	475/423/1659
Klasa efektywności energetycznej	
Zużycie energii w ciągu 365 dni	566 kWh ²
Klasa klimatyczna (Dyrektywa energetyczna)	CC2
Klasa temperaturowa (Dyrektywa energetyczna)	K4
Temperatura otoczenia	+10 °C do +40 °C ³
Czynnik chłodniczy	R 600a
Poziom głośności w dB	50 dB(A)
Prąd znamionowy	2,0 A
Częstotliwość / napięcie	50 Hz / 220-240 V~
System chłodzenia	dynamiczny
Metoda odszraniania	odszeranie automatyczne
Zakres temperatury	+2 °C do +9 °C
Materiał obudowy / kolor	stal / biały
Materiał drzwi / kolor	Drzwi ze szkła izolacyjnego, z ramą z tworzywa sztucznego / biały
Materiał wnętrza	tworzywo sztuczne w kolorze białym
Sterowanie	Pokrętko regulacyjne
Wskaźnik temperatury	wewnętrzny analogowy
Oświetlenie wewnętrzne	Oświetlenie górne LED, włączane oddzielnie
Regulowane półki	5
Materiał półek	ruszty z powłoką z tworzywa sztucznego
Ładowność 0,5l PET/Facing 0,5l PET	253/7
Ładowność 0,33l puszką/Facing 0,33l puszką	506/7
Maksymalne obciążenie półek	45 kg
Uchwyt	wgłębienie w drzwiach
Rodzaj zamka	mechaniczny
Samodomykanie drzwi	tak
Kierunek otwierania drzwi	prawe przestawne
Waga brutto / netto	82/77 kg
Kod EAN	9005382232613

¹ Zgodnie z rozporządzeniem UE 2019/2018.

² Pomiar według EN 16902:2016.

³ Wskazuje temperaturę otoczenia, w której urządzenie może być bezpiecznie eksploatowane.